## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/001154

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER								
IPC 7									
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC									
B. FIELDS SEARCHED									
Minimum d IPC 7	locumentation searched (classification system followed by classific HO3L HO3D	alion symbols)							
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	at such documents are included in the fields s	earched						
Electronic o	data base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search terms used	d) ·						
EPO-In	ternal	·							
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	relevant passages	Relevant to claim No.						
х	EP 0 283 275 A (FUJITSU LTD) 21 September 1988 (1988-09-21) column 5, line 30 -column 9, lin	ne 40	1-12						
Х	US 2002/118006 A1 (ENAM SYED K 29 August 2002 (2002-08-29) paragraph '0114! - paragraph '(		1-12						
Ρ, Χ	US 6 552 616 B1 (LAI DAVID ET A 22 April 2003 (2003-04-22) the whole document	1–12							
A	US 3 989 931 A (PHILLIPS DONALD 2 November 1976 (1976-11-02) the whole document	E)							
	<del></del>								
		·							
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.						
Special categories of cited documents:									
"T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance "T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the									
*E* earlier document but published on or after the international fiting date  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to									
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "Y"  document to particular relevance; the claimed invention									
other means of the discostre, use, exhibition of other such docu-									
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family									
Date of the a	Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report								
	May 2004	03/06/2004							
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		Authorized officer .							
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kahn, K-D							

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

nternational Application No
PCT/EP2004/001154

Patent document	Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)	date
EP 0283275	Α	21-09-1988	JP	2608555 B2	07-05-1997
			JP	63229912 A	26-09-1988
			DE	3850793 D1	01-09-1994
			DE	3850793 T2	24-11-1994
			EP	0283275 A2	21-09-1988
			KR	9103028 B1	15-05-1991
			US	4904948 A	27-02-1990
US 2002118006	A1	29-08-2002	AU	6815501 A	17-12-2001
			AU	7520001 A	11-12-2001
			MO	0195552 A2	13-12-2001
			MO	0193491 A2	06-12-2001
			US	2002114416 A1	22-08-2002
			US	2002109552 A1	15-08-2002
			US	2002138540 A1	26-09-2002
			US	2002124030 A1	05-09-2002
			US	2003038681 A1	27-02-2003
			US	2002109527 A1	15-08-2002
			US	2002136340 A1	26-09-2002
			US	2002135403 A1	26-09-2002
			US	2002118043 A1	29-08-2002
			US	2002122443 A1	05-09-2002
			US	2002109553 A1	15-08-2002
			US	2002097682 A1	25-07-2002
			US	2002140439 A1	03-10-2002
			US	2002141515 A1	03-10-2002
			US	2002140461 A1	03-10-2002
			US	2002122438 A1	05-09-2002
			US 	2002118704 A1	29-08-2002
US 6552616	B1	22-04-2003	NONE		<b></b>
US 3989931	Α	02-11-1976	NONE		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001154

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H03L7/085 H03D13/00 H03D13/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H03L HO3D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüßloft gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiele fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 283 275 A (FUJITSU LTD) 1 - 1221. September 1988 (1988-09-21) Spalte 5, Zeile 30 -Spalte 9, Zeile 40 χ US 2002/118006 A1 (ENAM SYED K ET AL) 1 - 1229. August 2002 (2002-08-29) Absatz '0114! - Absatz '0124! P.X US 6 552 616 B1 (LAI DAVID ET AL) 1-12 22. April 2003 (2003-04-22) das ganze Dokument Α US 3 989 931 A (PHILLIPS DONALD E) 2. November 1976 (1976-11-02) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolltdiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdalum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden; wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 19. Mai 2004 03/06/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Kahn, K-D

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröff Schungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001154

1					PCT/EP2004/001154		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
EP 0283275	Α	21-09-1988	JP JP DE DE EP KR US	2608555 B2 63229912 A 3850793 D1 3850793 T2 0283275 A2 9103028 B1 4904948 A	07-05-1997 26-09-1988 01-09-1994 24-11-1994 21-09-1988 15-05-1991 27-02-1990		
US 2002118006	A1	29-08-2002	AU WO WS US	6815501 A 7520001 A 0195552 A2 0193491 A2 2002114416 A1 2002109552 A1 2002138540 A1 2002124030 A1 2002109527 A1 2002136340 A1 2002135403 A1 2002135403 A1 2002135403 A1 2002135403 A1 2002140439 A1 2002140439 A1 2002140461 A1 2002122438 A1 2002122438 A1 2002122438 A1	17-12-2001 11-12-2001 13-12-2001 06-12-2001 22-08-2002 15-08-2002 26-09-2002 27-02-2003 15-08-2002 26-09-2002 26-09-2002 26-09-2002 29-08-2002 05-09-2002 15-08-2002 05-09-2002 03-10-2002 03-10-2002 03-10-2002 05-09-2002 29-08-2002		
US 6552616	B1	22-04-2003	KEIN	IE			
US 3989931	Α	02-11-1976	KEIN	IE			